Ducrocq Michael Note: 12/20 (score total : 12/20)



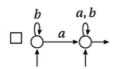
+57/1/60+

QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
Ducsacq.	
Michael	№0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	. □0 ■1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	·
	. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'ider sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont plus restrictive (par exemple s'il est demandé si pas possible de corriger une erreur, mais vous p	ni dans les éventuels cadres grisés « 🏖 ». Noircir les cases ntité. Les questions marquées par « 🗶 » peuvent avoir pluqu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est ouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les
incorrectes pénalisent; les blanches et réponses	
J'ai lu les instructions et mon sujet est coi	mplet: les 2 entêtes sont $+57/1/xx+\cdots+57/2/xx+$.
Q.2 Le langage $\{a^n b^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est	
🗌 fini 🔳 non reconnaissable	par automate
Q.3 Le langage $\{ \bigcup_{n=1}^{\infty} {n \choose n} \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	
☐ fini ☐ rationnel ■ no	on reconnaissable par automate fini uide
Q.4 Un langage quelconque □ peut n'être inclus dans aucun langage dén □ n'est pas nécessairement dénombrable □ peut avoir une intersection non vide avec ■ est toujours inclus (⊆) dans un langage ra	c son complémentaire
Q.5 A propos du lemme de pompageSi un langage le vérifie, alors il est rationn	el
☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'es	
Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'es	-
Q.6 Si un automate de n états accepte a^n , alor	rs il accepte
— 1 f	
Q.7 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:	
\Box L_1, L_2 sont rationnels \Box] L_1 est rationnel \bigcirc L_2 est rationnel
	nt rationnels et $L_2 \subseteq L_1$
$ extstyle L_1, L_2$ so	



Q.9 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$



 $\Box \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$

- $\square \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a}{\longleftrightarrow} \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow}$
- b a, b
- Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

Fin de l'épreuve.

 \Box $T(Det(T(Det(\mathscr{A}))))$

2/2